

Farola de LED, 40W, 4000K, 155 lm/W, 6kV

LUTDHN4040

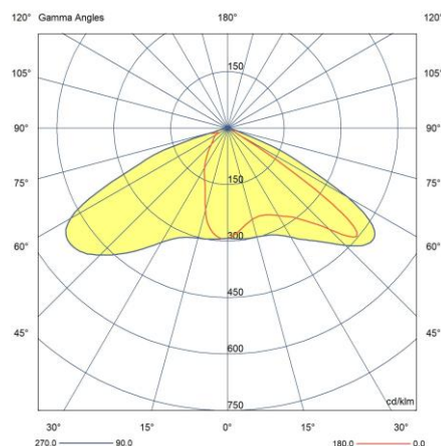
Ventajas:

- Alto rendimiento > 155 lm/W
- Diodos de LED- PHILIPS LUMILEDS
- Soporte especialmente diseñado Ø65 mm de aluminio extruido, que permite montaje en pared o en tubo Ø60mm con ajuste de inclinación en amplios rangos 90° hasta 270°.
- Driver integrado de última generación.
- La luminaria es libre de efecto estroboscópico "Flickerless".
- Sistema óptico de policarbonato, con lupa individual en cada diodo, distribución lumínica asimétrica IESNA T3A (150x90°), el policarbonato tiene alta resistencia mecánica y UV resistencia.
- Carcasa pintada a polvo de aluminio extruido con alta resistencia mecánica, anticorrosiva, que garantiza una refrigeración óptima.
- Dimensiones compactas, peso reducido y diseño elegante, hacen que la luminaria se autolimpia (no mantiene el polvo y suciedades).
- Alta resistencia contra humedad y polvo IP66.
- Protección contra sobretensiones hasta 6 kV.
- Resistencia contra impacto mecánico IK08.
- Factor de potencia DF>0.9.
- Índice repr. cromática CRI>70.
- Temperatura del color: 4000K.
- Cantidad ciclos de conmutación: >30000.
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%:>50000H.
- Garantía – 5 años.



Aplicaciones:

- Iluminación vial.
- Iluminación de parques.
- Iluminación industrial.
- Iluminación de fachadas.



Distribución lumínica T3A

Parámetros técnicos

Art. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Dimensiones L/W/D	Soporte(tubo)	Eficiencia energética
LUTDHN4040	220-240 V AC	40W	6200 lm	520/180/100 mm	Ø 65 mm	